

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
1.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN - ul. Witosa nr geod. 5099		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	62,4000
Bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG 6A + zacisk SL	kpl.	2,0000
Hak do mocowania taśmą d=20	szt.	3,0000
Ogranicznik przepięć	szt.	2,0000
Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła wykonanym w technologii LED typu 24 LED 500mA kl. II np. Teceo 1 24 LED 500mA WW 38W z optyką 5103 (prod. Schreder) lub równoważna	kpl.	2,0000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	30,0000
Przewód AsXSn 2x25	m	39,5200
Przewód YDY 2x2,5	m	6,0000
Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	24,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x35/50	szt.	2,0000
Uchwyt przelotowo-narożny do przewodu AsXSn 2-4x(25-120)	szt.	1,0000
Wysięgnik WP1-4/4-R-E1 (kąt pochylenia 5)	szt.	2,0000
Zacisk przebijający izolację	szt.	2,0000
Zaciski uziemiające TTD 1-CC - 16-35	szt.	4,0000
Złącze pręt-płaskownik	szt.	6,0000
1.2 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN - ul. Witosa nr geod. 5106		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	62,4000
Bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG 6A + zacisk SL	kpl.	2,0000
Hak do mocowania taśmą d=20	szt.	3,0000
Ogranicznik przepięć	szt.	2,0000
Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła wykonanym w technologii LED typu 24 LED 500mA kl. II np. Teceo 1 24 LED 500mA WW 38W z optyką 5103 (prod. Schreder) lub równoważna	kpl.	2,0000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	30,0000
Przewód AsXSn 2x25	m	41,6000
Przewód YDY 2x2,5	m	6,0000
Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	24,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x35/50	szt.	2,0000
Uchwyt przelotowo-narożny do przewodu AsXSn 2-4x(25-120)	szt.	1,0000
Wysięgnik WP1-4/4-R-E1 (kąt pochylenia 5)	szt.	2,0000
Zacisk przebijający izolację	szt.	2,0000
Zaciski uziemiające TTD 1-CC - 16-35	szt.	4,0000
Złącze pręt-płaskownik	szt.	6,0000